



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Dirección General de Estudios de Posgrado

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**Relación entre el diagnóstico clínico y artroscópico en
patología de rodilla**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Cirugía Ortopédica y
Traumatología

AUTOR

Neiser CRESPO MIRANDA

Lima, Perú

2014

RESUMEN

Objetivo El propósito del presente estudio fue mostrar la relación entre los diagnósticos clínicos y artroscópicos de patologías de rodilla según grupo etareo y sexo de pacientes del Hospital Alberto Sabogal Sologuren. **Material y Métodos** La muestra de estudio estuvo constituida por los pacientes intervenidos artroscópicamente en rodilla en el Hospital Alberto Sabogal Sologuren desde el lero de Enero del 2009 y el 31 de Diciembre del 2011, se revisó las historias clínicas y se recopilaron los datos en una ficha de recolección los que se codificaron para ingresar la información en una base de datos, los mismos que fueron procesados de manera electrónica. **Resultados** Al final del se obtuvo un predominio del sexo masculino (72 %), con un mayor número de pacientes entre los 35 y 39 años de edad, el 54.8%% tuvieron afectada la rodilla derecha, Las lesiones de meniscales fueron las enfermedades de mayor prevalencia en la evaluación clínica y artroscópica; finalmente se confirmó por artroscopia el 75,9 % de los diagnósticos planteados por evaluación clínica **Conclusiones** La elaboración minuciosa de la historia clínica resulta fundamental para el planteamiento de un adecuado diagnóstico, sumado al apoyo con exámenes imagenológicos (ultrasonografía, resonancia magnética nuclear, artroresonancia) conjugan en el afinamiento de nuestras presunciones diagnósticas. Consideramos que la artroscopia aparte de representar un medio terapéutico también juega un papel muy importante como recurso diagnostico por lo que entendemos que la artroscopia es coadyuvante y no sustituto de una evaluación clínica integral.

Palabras clave: Diagnostico, artroscopia, rodilla, lesión, patología.